RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

(1) N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 248 801

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

₂₀ N° 73 38050

- Dispositif pour la manœuvre du curseur d'une fermeture à glissière.
- ©1) Classification internationale (Int. Cl.²). A 44 B 19/26.
- 33 32 31 Priorité revendiquée :

 - 71 Déposant : FERMETURE AILEE, résidant en France.
 - 72 Invention de :
 - 73 Titulaire : Idem 71
 - Mandataire: Armengaud Ainé, 21, boulevard Poissonnière, Paris (2).

D

sation;

Fig. 3, une vue en coupe d'un tel dispositif;

Fig. 4, une vue en coupe à échelle agrandie d'un détail;

Fig.5, une vue en perspective et Fig.6 une vue en coupe d'une autre forme de réalisation du dispositif.

Dans la forme de réalisation représentée aux
Fig. 1 à 4, le dispositif se compose d'un élément 1, que l'on
appelera " pastille " et d'un élément 2 que l'on appelera
" boitier de fixation " dans ce qui suit . Cette pastille est
10 rendue solidaire du boitier de fixation 2 par tout moyen quelconque convenable, tel que collage, soudage, notamment thermosoudage, etc...

La pastille 1 est en toute matière quelconque souhaitée; de toute couleur voulue; on lui confère, avanta15 geusement une forme à la fois esthétique et pratique, facilitant sa préhension et donc la manoeuvre du curseur, par exemple au moyen des échancrures 1a.

Le boitier de fixation 2, en matière plastique moulée ou en métal ou alliage (Zamak par exemple) présente une partie 2a en creux qui coiffe le capot 3 du curseur 4 de la fermeture 5 à ruban 6 et permet ainsi le positionnement de la pastille 1.

De plus, cette partie comporte deux lèvres 7 qui viennent se bloquer dans l'ajourage du capot, destiné primi25 tivement à recevoir la tirette. Ces lèvres sont réalisées de façon à offrir une résistance suffisante à l'arrachement tout en offrant une certaine flexibilité pour conférer à l'ensemble un caractère amovible. A titre d'exemple, la Fig.4 montre des lèvres 7 à bourrelet 7a.

On remarquera que la forme de réalisation qui vient d'être décrite, en référence aux Fig. 1 à 4, n'entraîne aucune modification du curseur de la fermeture.

Les Fig. 5 et 6 montrent une autre forme de réalisation de l'invention, dans laquelle le capot 3 du curseur 35 4 comporte, diamétralement opposées, deux pièces 8,8a à contour en forme de secteur circulaire et munies chacune d'une encoche telle que 9.

Dans les encoches 9 viennent s'engager les bourrelets, tels que 10 que présente un pied 11 dont est munie la

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif pour la manoeuvre du curseur d'une fermeture à glissière, destiné à remplacer la tirette classique utilisée à cet effet, caractérisé en ce qu'il consiste en un élément coiffant et recouvrant le curseur et rapporté sur celui-ci par tout moyen quelconque convenable, de préférence permettant son amovibilité.
- 2. Dispositif suivant 1) caractérisé en ce qu'il est rapporté sur le curseur, par encliquetage, verrouillage ou sertissage, directement ou par le moyen d'une pièce interposée.
- 3. Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il se compose d'un élément externe, tel que pastille, solidaire d'une pièce, tel que boitier de fixation, fixée de façon amovible sur le capot du curseur.
- 4. Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la pièce, tel que boitier de fixation présente une partie en creux venant coiffer le capot du curseur et des lèvres venant se bloquer sur ledit capot, lesdites lèvres étant telles qu'elles évitent tout arrachement de la pastille et du boitier, tout en permettant l'amovibilité des deux pièces l'une par rapport à l'autre.

 5. Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les lèvres du boitier de fixation présentent des bourrelets ou l'équivalent.
- 6. Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'élément externe, tel que pastille, est verrouillé directement sur le curseur, celui-ci, ou son capot, présentant un système d'encoches, ou l'équivalent, dans lesquelles viennent s'engager des saillies, de forme correspondante, dont est muni l'élément externe, lors d'une rotation conférée à ce dernier.
- 7. Dispositif suivant 7) caractérisé en ce que les encoches sont portées par deux pièces diamétralement opposées présentées par le capot d'un curseur, ou le curseur lui-même, à contour en forme de secteur circulaire, coopérant avec les bourrelets portés par l'élément externe, spécialement conformé

5

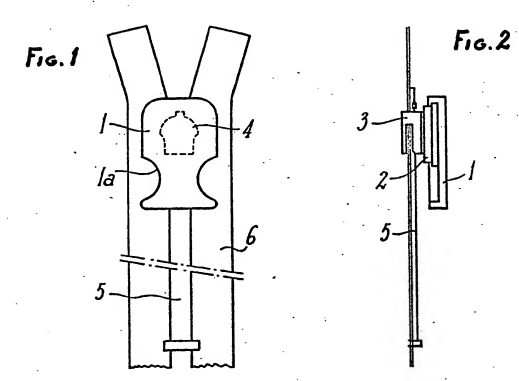
10

15

. 20

25

30



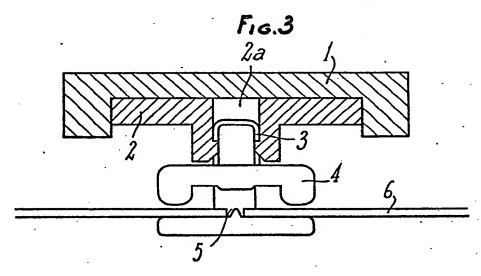


Fig.4

